

Utilisation

Les lancettes de sécurité Lancelino MiniCollect® sont conçues pour effectuer les tâches quotidiennes de prélèvement sanguin capillaire sur ordonnance d'un praticien. Elles sont à usage unique et doivent être uniquement utilisées par des professionnels de la santé correctement formés, conformément aux présentes instructions.

Description du produit

Les lancettes de sécurité Lancelino MiniCollect® sont des dispositifs stériles, à usage unique, activés par contact, destinés à la perforation de la peau. Le dispositif est constitué d'une lancette en acier inoxydable et de son logement en plastique ; la lancette se rétracte de manière automatique et permanente une fois la perforation effectuée.

Précautions d'emploi

- Les présentes recommandations sont uniquement données à titre indicatif. Veuillez consulter les politiques et procédures relatives à la manipulation des lancettes de sécurité Lancelino MiniCollect® en vigueur dans votre établissement.
- Des virus tels que le VHB, le VHC, le VIH ainsi que d'autres agents de maladies infectieuses peuvent être transmis par contact avec des échantillons biologiques. En cas d'exposition à des échantillons biologiques, consulter un médecin spécialisé.
- Mettre au rebut toutes les lancettes de sécurité Lancelino MiniCollect® dans un récipient pour déchets à risque infectieux approprié.
- Afin de minimiser les risques d'exposition, porter des gants jetables pendant la procédure de perforation de la peau et lors de la manipulation des tubes contenant des échantillons sanguins.
- Ne pas utiliser les lancettes de sécurité Lancelino MiniCollect® après leur date de péremption.
- Ne pas utiliser les lancettes de sécurité Lancelino MiniCollect® si la languette de protection a été retirée.
- Les lancettes dont la profondeur de piqûre est supérieure à 2 mm ne sont pas recommandées pour les enfants âgés de moins de 1 an.
- Les lancettes de sécurité MiniCollect® ne sont pas recommandées pour les prélèvements au niveau du talon.

Stockage

Conserver dans un endroit sec, à l'abri de toute chaleur directe ou excessive. Éviter toute exposition à la lumière directe du soleil.

Manipulation


Il est possible d'utiliser une serviette humide et tiède (ou tout autre dispositif permettant de réchauffer le corps) à une température inférieure à 42 °C pour couvrir le site de prélèvement pendant trois à cinq minutes et ainsi augmenter l'écoulement sanguin (qui peut alors, selon les cas, être multiplié par sept).

Prendre les précautions de sécurité habituelles, telles que : se laver les mains, utiliser des gants ou tout autre dispositif permettant de limiter les risques d'expositions aux agents pathogènes présents dans le sang.

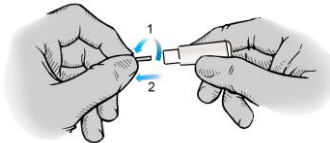
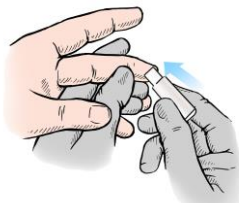

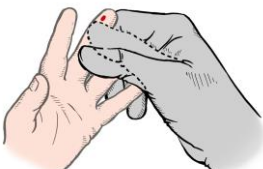
Vérifier que les éléments suivants sont bien accessibles avant d'effectuer toute perforation :

- Tous les tubes MiniCollect® nécessaires, identifiés par taille, volume, ainsi que tout autre récipient supplémentaire nécessaire pour recueillir le sang prélevé.
- Étiquettes pour l'identification positive des échantillons des patients.
- Compresse d'alcool pour nettoyer le site de prélèvement.
- Bandage adhésif (non recommandé pour les enfants âgés de moins de 2 ans).
- Récipient pour objets tranchants permettant de mettre au rebut les lancettes de sécurité Lancelino MiniCollect® en toute sécurité.

La version de la lancette doit être sélectionnée selon l'épaisseur de la peau du patient et le volume de sang nécessaire.





Couleur	Taille de l'aiguille ou de la lame	Volume de sang pouvant être obtenu
Vert clair (aiguille)	30G / 1,2 mm	
Violet (aiguille)	25G / 1,5 mm	
Bleu (aiguille)	21G / 1,8 mm	
Vert (aiguille)	21G / 2,4 mm	
Jaune (lame)	0,8 mm / 2 mm	

Préparer le site de perforation avec un antiseptique approprié (par ex. de l'alcool isopropylique à 70 %). Après avoir nettoyé le site de perforation de la peau, laisser la zone sécher à l'air libre de manière à ce que l'action antiseptique de l'alcool puisse faire effet. Les résidus d'alcool peuvent provoquer une hémolyse rapide, influencer négativement sur les résultats des tests et provoquer une sensation désagréable (piqûre) chez le patient.

	<p>Tenir fermement la lancette entre les doigts et retirer la languette de protection par torsion et traction.</p>
	<p>Maintenir en place fermement le site de perforation pour éviter tout mouvement subit et placer la lancette au-dessus du site. Appuyer ensuite doucement sur la lancette contre le site de perforation jusqu'à ce qu'elle s'active.</p>
	<p>Immédiatement après la perforation, retirer la lancette en la tirant vers le haut, puis la jeter dans un récipient pour objets tranchants.</p>
	<p>Sauf indication contraire pour un test spécifique, nettoyer la première goutte de sang avec une compresse de gaze, car cette goutte contient probablement un excès de liquide tissulaire. Appliquer par intermittence une légère pression aux tissus environnants. Ne pas appliquer une pression trop forte, car cela peut provoquer une hémolyse ou une contamination de l'échantillon par le liquide tissulaire.</p>

REMARQUE : Veuillez utiliser les présentes instructions avec les instructions de prélèvement sanguin capillaire MiniCollect®, si nécessaire.

Informations sur l'étiquette

	<p>Date de péremption : indique la date de péremption de l'aiguille. Les aiguilles peuvent être utilisées jusqu'à la fin du mois indiqué.</p>		<p>Dispositif à usage unique</p>
<p>REF</p>	<p>Références</p>		<p>Consulter le mode d'emploi</p>
<p>LOT</p>	<p>Numéro de lot</p>		<p>Fabricant</p>
<p>STERILE R</p>	<p>Méthode de stérilisation (radiation)</p>		

Documentation : CLSI H4-A6 Procedures and Devices for the Collection of Diagnostic Capillary Blood Specimens; Approved Standard—Sixth Edition



Greiner Bio-One GmbH
Bad Haller Straße 32
A-4550 Kremsmünster
AUTRICHE

Site de production :
HTL-STREFA S.A., 95-035 Ozorków, 7 Adamówek St., Pologne
Fabriqué en Pologne, distribué par Greiner Bio-One GmbH, Autriche